Index of Claims

Applica	ation/Co	ntrol No
---------	----------	----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/699,331

Examiner

PARK ET AL.

Michael t. Tran

2827

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date	2			
Final	2 3 4 5 6 7 0 original	9/14/05								,
1	70	=								
2	2	=								
3	3	=								
4	4	=								
5	5	=								
6	6	=								
7	7	=								
1 2 3 4 5 6 7	8	=								
9	9	=								
9 10 11	. _® ø	=								
11	11	=								
12	12	=			Ш	L	L	Щ		
13	13	=		L	$oxed{oxed}$	L				
14	(14)	=		<u> </u>	<u> </u>	Ш	L			Щ
15	15	=				<u> </u>	Щ		Щ	Щ
16	16	=		_	<u> </u>		_			Щ
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	12 13 (14) 15 16 17 18 19 (20) 21 22 23 24 (25) 26 27 28 (29)	=		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		L.	Ш
18	18	=								
19	19	=								
20	(20)	=								
21	21	=					_			\dashv
22	22	=	_	ļ	_	_	\vdash			
23	23	=		-				-		
24	(25)	=			H		-	\vdash	_	\dashv
25	25	-	_		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
27	27	_	_		-	-				Н
28	28	_		├─	-			\vdash		Н
28 29	750)	=	-	\vdash	\vdash		\vdash		-	\dashv
30	30	=			\vdash	 	-			\exists
31	31	=		\vdash	\vdash	_	\vdash	-		П
31 32	32	=								П
	30 31 32 33	Г			Г	<u> </u>	\vdash	П		\Box
	34									
	35									
	36									
	36 37								·	
	38									
	39	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					Ш
	40			L_	L	L				Щ
	41	<u> </u>	L	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	43	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	44		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	45	_	_	₩	<u> </u>	 	<u> </u>	⊢	_	Щ
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-	<u> </u>	₩	Ш
ļ	47	⊢-	 	├	 	├	₩	⊢ −	├	$\vdash \dashv$
\vdash	48 49	\vdash	\vdash	\vdash		⊢-	\vdash	⊢	\vdash	Н
<u> </u>	50	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
i	ı DU	ı	ı	ı	1	1	1	1	t	ı I

Cla	Date									
Final	Original									
			_				_			
	51 52						_			
\vdash	53	-	_			-		_	-	
\vdash	54		_			\vdash				
	55		-	-					_	
	56	_		-		Н				_
\vdash	57	-	_	-		Н				_
-	58	-				-	_	_		
-	59			\vdash						
\vdash	60			-		\vdash			_	_
	61			-						
-	62					-				-
	62 63	-	-	-	-					-
	64	\vdash	_	H		\vdash	_	-	H	
	65	\vdash	_		_		_		-	
-	66	-	_			_		_		
	67			H		_				_
	60		_		_				-	
	68			<u> </u>					<u> </u>	
	69	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_			
	70	_	<u> </u>	_		_	_	_		
	71		_	_						
	72		<u>_</u>			Ш				
ļ	73 74					_			L_	
	74								L-	_
ļ	75		_	L					_	
ļ	76	L.,		<u> </u>			_			
	77		<u> </u>							
	78 79	_		<u> </u>		<u></u>			_	_
	79	_		_					_	
	80				<u> </u>			_	_	
	81	<u> </u>	_			<u> </u>			_	
	82	_	_							
	83								_	
	84		_							
<u> </u>	85		_				_			
<u> </u>	86				<u> </u>	_				
<u> </u>	87	_	_	_						_
<u> </u>	88	_		L	_					
	89	_	_	ļ	_			_	<u> </u>	<u> </u>
	90	ļ		<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>
	91	_	_	_	_		`	_	_	_
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	93	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	 -
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	
	95	 	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	
	96	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97	<u> </u>		 	-	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	98	<u> </u>	\vdash	⊢	-	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├
	99	—	<u> </u>		<u> </u>	 	├	!	! —	<u> </u>
1	100]	l	1	l	1	l		I	1

Cla	Date									
ā	Original									
Final	Ë									
_	0									
_	101	Н		\vdash			_	_		\dashv
	107	├	_	┢						-
	102					-		_	_	\vdash
	103					_				\dashv
	104	├		-						\dashv
	105	┝	<u> </u>	_		-			-	-
	102 103 104 105 106 107 108			-				_	-	
	107	<u> </u>						<u> </u>	-	
	108		-					_	\vdash	
	109	<u> </u>	<u> </u>		Ш				<u> </u>	\dashv
	110	<u> </u>	_			_			<u> </u>	_
	111	_			_		_		_	Щ
ļ	112	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	Щ
<u> </u>	113	 			\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	114	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$			_	\vdash	
	115	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ь.	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	116			<u> </u>	L.				<u> </u>	Ш
	110 111 112 113 114 115 116 117 118			<u> </u>			_	_	_	Ш
	118	$oxedsymbol{oxed}$								
	119								_	
	120									
	121							-		
	122									
	123									
	124									
	125									
	126			L						
	127	L.		_			L	L.,	_	
	128	_						L		
	129									
	130									
	131									
	132	П		Γ						
	133									
	134									
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
	136									
	137									
	138	Г								
	137 138 139									
	140	Π		Π						
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146					Γ				
	147									
	148	Π	T	Π		_	П			
	149									
	150							Г	Γ	Г
			_		-	_		٠	٠	